

## IP/CCTV LENS NEWS from TAMRON

新発売

## 監視用 近赤外 / 2メガピクセル対応 バリフォーカルレンズ

■1/3型 5-50mm F/1.6 (Model M13VG550IR)

NEW



モデル名		M13VG550IR	
イメージャーサイズ		1/3"	
マウント		CS	
焦点距離		5 ~ 50mm	
絞り範囲		F/1.6 ~ 360	
画角 (水平×垂直)	1/3型	Wide	53° × 40°
	Tele		5.6° × 4.2°
1/4型	Wide		40° × 30°
	Tele		4.2° × 3.2°
フォーカス範囲		0.3m ~ ∞ (wide)	
操作方法	フォーカス		手動ロック付
	ズーム		手動ロック付
	アイリス		DC オートアイリス
対応波長		可視光域～近赤外域	

## 主な特長

### ▶ 望遠域で最も使用頻度の高い焦点距離をカバー

- 需要の高い 5-50mm の焦点距離をカバー。
- 昼夜監視を可能にする近赤外対応し、高精度かつ効果的な監視を実現。

### ▶ クラス最高水準の近赤外域画質

- 最新の光学設計、使用するレンズ素材、加工精度の向上により、色収差や近赤外域の性能、周辺解像を大幅改善。
- 可視域だけでなく近赤外域もメガピクセルの画質を達成し、可視光と近赤外光が入り交じる夜間も高画質監視を実現。

### ▶ フレア、ゴーストの低減

- タムロン独自のマルチコート採用により、フレア、ゴーストを改善。
- 最新のシミュレーションにより、様々な使用条件を想定した検証を行い、フレア、ゴーストの徹底的な補正を実施。

### ▶ 利便性、高信頼性の追及

- ピント調整がしやすい、大きな回転角。
- 設置時にカメラとレンズがセッティングしやすい、マウントスリップ機構。
- 信頼性の高いオートアイリスメカニズムの採用。

### ▶ 充実のラインナップ

- 5-50mm 焦点距離のバリフォーカルレンズを、用途に応じて可視対応、近赤外対応から選択可能。

### ⚠ 安全に関するご注意

ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。